PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

H01L 35/08

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 89/ 07836

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 24. August 1989 (24.08.89)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP89/00152

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Februar 1989 (18.02.89)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

646/88-0 2511/88-8

(32) Prioritätsdaten:

22. Februar 1988 (22.02.88) 1. Juli 1988 (01.07.88)

(33) Prioritätsland:

CH

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MIGOWSKI, Friedrich-Karl [DE/DE]; Klosterhof 11, D-7260 Calw-Hirsau (DE).

(74) Anwälte: BAUER, Rudolf usw.; Westliche Karl-Friedrich-Str. 29/31, D-7530 Pforzheim (DE).

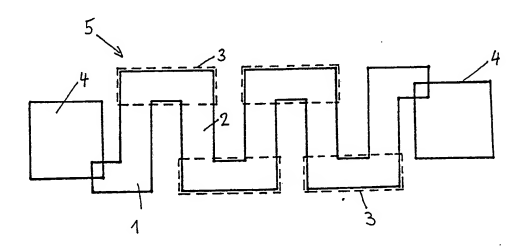
(81) Bestimmungsstaaten: DE (europäisches Patent), DK, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: THERMOGENERATOR

(54) Bezeichnung: THERMOGENERATOR



(57) Abstract

A thermogenerator (5) comprises n and p thermoelements (1, 2) applied to a substrate by thin and thick-film technology. To reduce the total resistance, additional layers (3) are provided and surfaces (4) are provided for bonding purposes.

(57) Zusammenfassung

Der Thermogenerator (5) besteht aus n und p Thermoelementen (1, 2), die mit Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind. Um den Gesamtwiderstand zu reduzieren, sind zusätzliche Schichten (3) und für die Kontaktierung Flächen (4) vorgesehen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
Australien -	GA	Gabun	MW	Malawi
Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
Belgien	HU			Norwegen
Bulgarien	IT	Italien	RO	Rumänien
Benin	JР	Japan		Sudan
Brasilien	KP			Schweden
Zentrale Afrikanische Republik	KR			Senegal
Kongo	LI			Soviet Union
Schweiz	LK			Tschad
Kamerun	LU			Togo
Deutschland, Bundesrepublik	MC			Vereinigte Staaten von Amerika
Dänemark	MG		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Finnland	ML	Mali		
	Australien Barbados Belgien Bulgarien Benin Brasilien Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Kamerun Deutschland, Bundesrepublik Dänemark	Australien GA Barbados GB Belgien HU Bulgarien IT Benin JP Brasilien KP Zentrale Afrikanische Republik KR Kongo LI Schweiz LK Kamerun LU Deutschland, Bundesrepublik MC Dänemark MG	Australien GA Gabun Barbados GB Vereinigtes Königreich Belgien HU Ungarn Bulgarien IT Italien Benin JP Japan Brasilien KP Demokratische Volksrepublik Korea Zentrale Afrikanische Republik KR Republik Korea Zentrale Afrikanische Republik KR Republik Korea LI Liechtenstein Schweiz LK Sri Lanka Kamerun LU Luxemburg Deutschland, Bundesrepublik MC Monaco MG Madagaskar	Australien GA Gabun MW Barbados GB Vereinigtes Königreich NL Belgien HU Ungarn NO Bulgarien IT Italien RO Benin JP Japan SD Brasilien KP Demokratische Volksrepublik Korea SE Zentrale Afrikanische Republik KR Republik Korea SN Kongo LI Liechtenstein SU Schweiz LK Sri Lanka TD Ceutschland, Bundesrepublik MC Monaco US Dänemark MG Madagaskar

WO 89/07836 PCT/EP89/00152

Thermogenerator

5

Die Erfinaung betrifft einen Thermogenerator mit p una n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät oder dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist, dass sie sich untereinander überschneiden. Ein bekannter Thermogenerator ist in der CH-PS 604249 beschrieben. Dieser ist aus diskreten Bauteilen zusammen-10 gesetzt, indem thermoelektrisches Material in Stäbchen geschnitten wird, um oann zu Blöcken zusammengesetzt zu werden. Dadurch können in einer Uhr nur einige hundert von thermoelektrischen Elementen in Serie geschaltet werden. Die Ausgangsspannung ist zu klein um eine Batterie mit Strom 15 zu versorgen. Dieser muss noch durch eine aufwendige Elektronik und durch einen Transformer auf ein kiveau gebracht werden, um eine Batterie laden zu können. In der PS GB-A-1 381001 ist die Herstellung eines Dünnfilmthermogenerators auf eine Aluminium und Aluminiumoxyd-20 unterlage beschrieben. Diese Herstellung eignet sich nur eine sehr kleine Anzahl von Thermoelementen. Zugem ist oie Herstellung des Substrats sehr aufwendig. In der PS US-A-3 664 47% ist ein Politier Element beschrieben zur Heizung oder Kühlung eines Teiles. Dabei überlappen die 25 p und n Elemente sich gegeneinander und zulsahen der Geberlappung ist ein Material vorgesenen, das elektrisch gut.

jecoch thermisch nicht leitet.

Bei der Herstellung von Dünn- oder Dickschichten ist es jedoch wichtig ein Material, das die p und n Elemente verbindet, so zu wählen, dass es metallurgisch eine Verbindung hervorgibt, die eine gute Haftbarkeit, kleinen elektrischen Widerstand und eine gute Wärmeleitfähigkeit ergibt.

Die in den PS JP-A-61 259 580 und US-A-4 677 416 beschreibenen mit einer Dünnfilmtechnik aufgetragene Schichten, überlappen sich gegenseitig . Da es sich dabei immer nur um wenige Paare handelt, ist die Grösse des elektrischen Gesamtwider
10 standes kein Problem. Eine solche Ausführung ist jedoch bei einer Serieschaltung von mehreren Tausen Elementenpaare nicht denkbar, da der elektrische Widerstand viel zu hoch wäre. Auch wurden die intermetallischen Probleme bei den Metallübergängen nicht berücksichtigt.

- Die PS US-A-3 554 815 beschreibt eine Lösung, in der die p-Schicht auf der einen Seite und die n-Schicht auf der anderen Seite eines Substrats aufgebracht werden. Dies wäre bei einer Serieherstellung viel zu kostspielig. Auch ist das im Patentanspruch angegebene Verhältnis von 5 : 1
- Zwischen der Schichtdicke und der Substratdicke bei Dünnschichten nicht ausführbar. Dieses Verhältnis ist eher l: l für Enwendungen die nachner deschrieden werden. Es ist daher Aufgabe der Erfindung einen Thermogenerator herzustellen, der mit einfachen Mitteln, kostengünstig und in grossen Serien herstellbar ist.

Dies wird nach den kennzeichnenden Teilen der Patentansprüche 1 und 4 erreicht.

Die Herstellung des Thermogenerators benötigt nur eine Maske, die nach der Herstellung von z.B. der p Elementen um 180° gedreht wird um oann die n Elemente aufzutragen. 5 Dabei entstehen automatisch Ueberlappungen von n und p Materialien. Damit der elektrische Widerstand reduziert werden kann, ist eine zusätzliche Schicht eines Materials aufzutragen, das sich mit dem n und p Material der 10 Thermoelemente metallisch verbindet. Daourch wird die thermoelektrische Spannung des Generators nicht beeinflusst, jedoch der Wirkungsgrad deutlich verbessert, ourch diese Reduktion des elektrischen Widerstands. Gleichzeitig werden mit dem gleichen Arbeitsgang und mit den gleichen Materialien 15 Kontaktflächen aufgetragen, damit das erste und letzte Element des Thermogenerators mit einer Schaltung verbunden werden können. Ein anderes Problem ist die Wärmeübertragung von den Wärmequellen auf das Substrat. Durch cas Auftragen einer zusätzlichen Schicht, wie es im Patentanspruch 4 20 umschrieben ist, ist es möglich durch die Anwendung einer entsprechenden Wärmeleitpaste oder dgl. eine optimale Wärmeübertragum herzustellen. Da die Verluste der Wärmeübertragung durch das Substrat, die Befestigung und ourch die Luft nicht unbedeutend sind, ist diese Lösung

25 der Aufgade von grosser Bedautung.

Die Schicht zur Verbesserung der Wärmeübertragung kann vorteilhafterweise aus dem gleichen Material hergestellt werden, wie dasjenige oas für die Kontaktflächen oder für die zusätzlichen leitenden Schichten verwendet wird.

- Einer der wichtigsten Verlustquellen bei der Wärmeübertragung ist gegeben durch den Abstand beider Quellen. Die Luft Überträgt die Wärme relatif gut und das Volumen zwischen den Quellen kann gross sein. Um diesen Verlst zu reduzieren, ist es von Vorteil, Plastkfolien auf die Flächen aufzubringen,
- die mit der Luft im Kontakt sind, um die Wärmeübertragung zwischen den Quellen und der Luft zu vermindern.

 Sesonders in einer Uhr, wo die Temperaturdifferenz zwischen den beiden Temperaturquellen gering ist, z.8. 3-5 °C sind die vorgeschlagenen Lösungen sehr wirkungsvoll.
- 3ei der Anwendung eines Thermogenerators in einer Uhr ist es so, dass das Uhrwerk meistens rund ist. Bei einer rechteckigen Schale ist es von Vorteil, den Thermogenerator in die 4 Ecken unterzubringen. Bei einem Dünnfilmgenerator sind ca. 1000 Elementenpaare in Serie geschaltet. Total
 - ergeben die 4000 Paare in Serie geschaltet eine Spannung ab von ca.l,5Volt, um einen Akkumulator oder einen Kondensator mit einer Kapazität von etwa l F aufzuladen. Ein Thermogenerator mit 1000 Paare hat eine Länge von ca. 30 cm. Er muss daher aufgerollt werden, um in einer Uhr eingebaut
- 25 werden zu können.

Nie Herstellung der Dünnfilme kann durch Aufoampfen,
Kathodenzerstäubung oder durch Flashaufdampfen erfolgen.
Bei den Dickfilmen kann der Sieberuck oder ein anderes
Druckverfahren verwendet werden. Ist nach dem Auftragen der
thermoelektrischen Elemente eine thermische Behandlung
notwendig, ist es von Vorteil als Substrat Glimmer oder
eine Keramik zu verwenden. Andernfalls ist ein Kunststoff
vom Typ Polyimid oder Polyterephtalat vorzuziehen, die unter
der Handelsbezeichnung Kapton oder Mylar im Handel erhält-

- lich sind. Auch bei diesen ist eine beschränkte thermische Behandlung möglich. Die Dicke des Substrats sollte möglichst dünn gewählt werden, um den thermischen Kurzschluss auf ein Minimum zu reduzieren. Der thermische Wirkungsgrad wird verbessert, wenn beidseitig vom Substrat thermoelektrische
- 15 Elemente aufgetragen werden.

Anstelle der Verwendung einer Maske kann auch das thermoelektrische Material auf dem ganzen Substrat aufgetragen
werden. Surch eine chemische Aetzung oder durch einen
Ionenstrahl kann die gewünschte Geometrie angefertigt

20 werden.

Die n und p Thermoelemente können aus bekannten Materialien, wie Bi, Te, Sb, Se oder Pb, Se oder Pb, Te oder anderen Legierungen nergestellt werden.

Rei einer thermoelektrischen Uhr kann das Substrat um das 25 Unrwerk angebrnet sein ober die einzelnen Substrate können in der Uhrenschale an günstigen Orten untergebracht werden.

WO 89/07836 PCT/EP89/00152

-6-

Der Strom der Thermogeneratoren kann einen Kondensator oder einen Akkumulator direkt aufladen. Der Akkumulator hat den grossen Nachteil, dass er einen Elektrolyt enthält. Dadurch ist es schwierig einen Akkumulator auf längere Zeit dicht

- zu halten. Mit oen heutigen Elektrolyten KOH und NaOH ist es praktisch unmöglich einen Akkumulator während mindestens 10 Jahren dicht zu halten. Diese Nachteile sino bei dem Kondensator nicht vorhanden.
- Neben der beschriebenen Anwendung des erfinoungsgemässen

 Thermogenerators in einer Uhr , kann dieser auch in Sensoren,
 Stromspeisegeräten usw. eingesetzt werden. Beoingt durch die
 verlangten Energiesparmassnahmen in der Heizung ist es von
 Vorteil, einen Wärmefluss zu messen. Dabei erzeugt ein
 Thermogenerator genügend Strom und Spannung um eine elektr
 onische Schaltung zu speisen und ein Integrator kann die
 Wärmemenge messen, die in einem elektronischen Gedächnis
 dann gespeichert werden kann. Dabei wird die Verwendung einer
 Lithiumbatterie überflüssig, die zudem periodisch ausgewech-
- 20 Solche Sensoren können eine Anwendung finden in Grossheizanlagen und Mietwohnungen. Jedoch auch in industriellen
 inlagen zur vollautomatischen Ueberwachung von Temperaturvorgängen, die unabhängig von der Letzspannung oder einer
 Batterie funktionnieren müssen.

selt werden muss.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Figuren dargestellt.

Es zeigen: Fig.la und lb die n und p Elemente einzeln dargestellt.

5 Fig.2 Thermogenerator mit den Kontaktflächen

Fig. 3 Montierter Thermogenerator

Fig. 4 Substrat mit Thermogenerator

Fig. la zeigt n Elemente hergestellt mit einer Maske und fig. 1b die p Elemente, hergestellt mit der gleichen Maske, 10 wobei letztere um 180° gedreht wurde. Wenn nun die n uno p Elemente 1,2 am gleichen Ort auf ein Substrat aufgetragen werden erhält man einen Thermogenerator, wie er in Fig.2 dargestellt ist. Um den elektrischen Widerstand des Thermogenerators 5 zu verkleinern werden zusätzliche Schichten 3 auf die Kontaktflächen der n und/oder p Elementen aufgetragen.

Mit der gleichen Legierung, wie die Schichten 3 werden Kontaktflächen 4 aufgebracht. Diese Schichten 3 und die Kontaktflächen 4 bestehen aus einem Material, das mit den n und p Elementen 1,2 metallisch löslich ist. Durch die

20 Kontaktflächen 4 ist es möglich den Thermogenerator 5 mit einer elektrischen Schaltung zu verbinden.

Reispiel einer Anwendung in einer Uhr:

Dimensionen eines p ocer n Elements:

Schichtdicke: 0,005 mm, Schichtbreite: 0,1 mm, Schichtlänge:

25 0.75 mm, spezifischer elektrischer Widerstand: 0,300%l ohm.m.

Daraus ergibt sich einen elektrischen Widerstand pro Elementenpaar von 30 Chm. Hei 7500 in Serie geschafteten Elementenbaare
ist der Widerstand 225 konm. Heser Licerstand Kann Gurch die
zusätzlichen Schichten um 2 - 40 reduziert werden. Hei

einer Temperaturdifferenz von 6 $^{\circ}$ C kann eine Klemmenspannung von ca. 1,6 V erwartet werden. Ein solcher Generator kann eine Leistung von 11 mikrowatt abgeben.

Es ist auch denkbar, dass die Thermoelemente in einem Uhrenarmband untergebracht sein könnten, das eine mit dem Arm
thermisch isolierte Oberfläche aufweist. Der Thermogenerator ist dann mit elektrischen Leitern mit dem Kondensator
oder dem Akkumulator der Uhr verbunden. Anstelle einer Uhr
könnte man sich ein tragbares Instrument vorstellen, wie
ein Pulsmesser, Blutdruckmessgerät, elektronisches Höhenmessgerät, Thermometer, elektronischen Kompass usw.
Fig. 3 stellt einen Thermogenerator 5 var, der zwischen
den beiden Temperaturquellen 7 angeordnet ist. Um die
Wärmeübertragung zu optimalisieren, wird ein Material

- 15 6 zwischen den Temperaturquellen 7 und dem Thermogenerator 5 aufgetragen. Dieses Material muss die Wärme möglichst gut leiten, um die Wärmeübertragung von den Guellen 7 auf den Thermogenerator 5 zu fördern. Dieses Material kann ein Elastomer sein in einem weichen oder ausgehärteten Zustand und kann eine relativ grossen Anteil Pulver entnalten, das die Wärme leitet.
 - Bei einem Thermogenerator sollte möglichst viel wärme durch die Thermoelemente 1,2 fliessen. Um dies zu erreichen, sollten die Verluste durch parallele Wärmebrücken möglichst
- 25 reduziert werden. Dabei spielt der Wärmeverlust durch die Luft eine wichtige Rolle. Dieser Wärmeverlust kann reduziert werden durch das aufbringen von zusätzlichen Folien t auf eine oder beide Temperaturquellen 7.

Fig. 4 stellt ein Substrat 10 dar, auf dem Thermoelemente
1,2 aufgetragen wurden. Zusätzlich wurde noch eine Schicht 9
aufgetragen, die die Thermoelemente 1,2 nicht berühren.
Diese Schicht 9 kann aus Metall sein oder aus dem gleichen
Material, wie die Verbindungsschichten 3 sein. Diese Schicht
9 hat den Vorteil, dass die Wärmeübertragung von den Quellen
7 verbessert wird, zwischen denen schon das Wärmeübertragungsmaterial 6 vorhanden ist.

Patentansprüche:

- 1. Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät und dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist, dass sie sich untereinander überschneiden, dadurch gekennzeichnet, dass eine zusätzlich elektrisch leitende Schicht auf das p und/oder n Element aufgetragen ist, um den elektrischen Widerstand des Thermogenerators 10 zu reduzieren und dass das erste und letzte in Serie geschaltete Element mit einer Kontaktfläche verbunden ist.
- Thermogenerator nach Anspruch 1, oaourch gekennzeichnet,
 dass die leitende Schicht und/oder die Kontaktfläche aus einem
 Metall oder einer Legierung besteht, die mit dem Material der
 Elemente metallisch löslich ist.
- 3. Thermogenerator nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Substrat beidseitig mit Thermoelementen beschichtet 20 ist.
- 4. Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät oder og:. der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobeidie 25 Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein

Substrat aufgetragen sind, dadurch gekennzeichnet, dass der Wärmefluss zwischen den beiden Quellen mindestens teilweise über zusätzliche Wärmebrücken geführt ist.

- 5 5. Thermogenerator nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Wärmebrücke aus einem thermisch leitenden, elektrisch isolierendem Material, wie ein Elastomer, dem ein
 thermisch leitendes Pulver zugemischt worden ist, zwischen
 den Quellen und dem Substrat aufgebracht ist und/oder aus
 10 einem Metall, das parallel zu der Längsrichtung des Substrats
 auf letzteres aufgebracht ist, um die Wärmeübertragung
- 6. Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 5, daourch 15 gekennzeichnet, dass Isolationsfolien auf die Zuellen aufgebracht sind, um den Wärmeverlust ourch die Luft zu reduzieren.

zwischen den Quellen und der Thermoelemente zu verbessern.

- 7. Uhr mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche
 20 l bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere
 Substrate um das Uhrwerk angeordnet sind oder cass mehrere
 Substrate verteilt und untereinender elektrisch verbunden,
 um das Uhrwerk angeordnet sind.
- 25 8. Uhr nach Ansoruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Substrate aufgerollt sind.

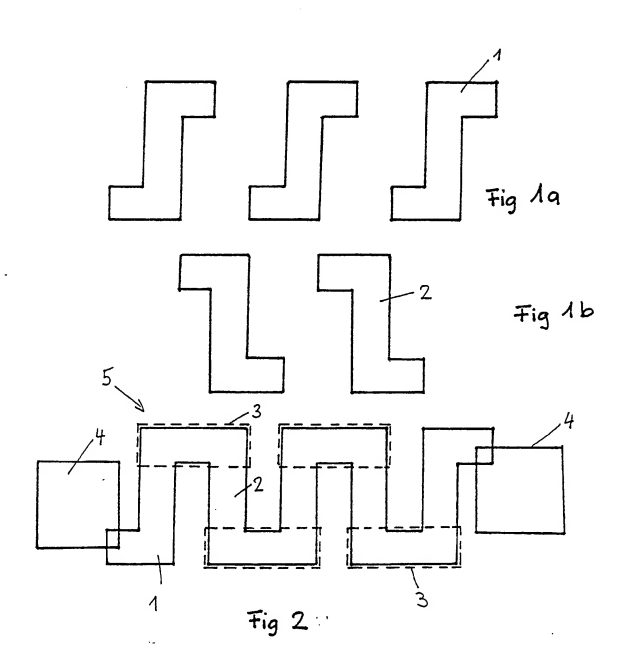
WO 89/07836 PCT/EP89/00152

-12-

9. Uhr nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie mit einem Kondensator ausgerüstet ist, der durch den Thermogenerator aufladbar ist und der das Uhrwerk mit Strom versorgt.

5

10. Sensor mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein Integrator vorgesehen ist, um eine Wärmemenge zu messen.



PCT/EP89/00152 WO 89/07836

2/2

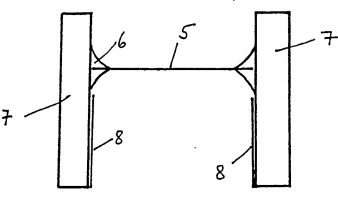
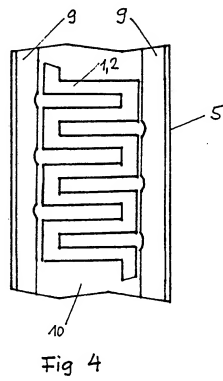


Fig 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 89/00152

T			ention aumbale nealy indicate ail) \$	
		N OF SUBJECT MATTER (If several classification (IPC) or to both Nation		
According) to internati	onal Patent Classification (IPC) or to both Natio	mer vicesincation and if w	_
Int.Cl	4: н	01 L 35/08		
	S SEARCE			
		Minimum Document	tation Searched 7	
Classificati	on System		Classification Symbols	
	4			
Int.Cl	7	H 01 L		
		Documentation Searched other th	nan Minimum Documentation	
		to the Extent that such Documents	are included in the Fields Searched	
III. DOCI	UMENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citat	ion of Document, 13 with Indication, where appr	opriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Y	GB,A,1	381001 (SENSORS) 22 Januar; claims 1,34; cited in the	y 1975, see figures 8, e application	1
А				10
ĺ	116 7 3	648470 (SCHULTZ) 14 March	1972 see figures 1-3:	1
Y	05,R,5	laims 1-3; cited in the app	plication	
А		Abstracts of Japan, Vol.	ll,No.110 (E-496)(2557)	1
	0	7 April 1987, JP,A,61259580 (CHINO WORK	c (mp) 17 November 1986	
}	&	ited in the application	P PID) I/ Movember 1900	
j	6	ited in the application		
A	US.A.4	677416 (YAMATAKE-HONEYWELL) 30 June 1987,see	1
i .		igure 1; claims 1,4,5	•	
		ited in the application		
				1, 2
A	US,A,3	554815 (DU PONT DE NEMOURS) 12 January 1971	1,3
		ee claims 1-3		
	į ^c	ited in the application		
}				
	ļ			
l	<u> </u>			<u> </u>
		s of cited documents: 10	"T" later document published after the or priority date and not in conflict.	et with the application out
CO	nsidered to	ning the general state of the art which is not be of particular relevance	cited to understand the principle invention	e or theory underlying the
"E" ea	rlier docume	ent but published on or after the international	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	e; the claimed invention cannot be considered to
"L" do	cument whi	ch may throw doubts on priority claim(s) or to establish the publication date of another	involve an inventive step "Y" document of particular relevant	
cit	ation or oth	er special reason (28 specified)	"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one	en inventive step when the
oti	her means	rring to an oral disclosure, use, exhibition or	ments, such combination being o	byious to a person skilled
"P" do	cument pub er than the	lished prior to the international filing date but priority date claimed	in the art. "&" document member of the same ;	etent family
	TIFICATIO			
		ompletion of the international Search	Date of Mailing of this international Se	arch Report
2		(17.05.89)	09 June 1989 (09.06	
Internation	nal Searchi	ng Authority	Signature of Authorized Officer	
		NT OFFICE		
LOVOLE	74 EUTE	11 011 101		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8900152 SA 26838

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 06/06/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB-A- 1381001	22-01-75			
US-A- 3648470	14-03-72			7775755
US-A- 4677416	30-06-87	JP-A-	61124859	12-06-86
US-A- 3554815	12-01-71	CH-A- FR-A- GB-A-	413018 1409754 1021486	

INTERNATIONALER RECHERCHENBEHICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 89/00152

I. KLA	SSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (be	i mehreren Klassifikationssymbolen sind alle a	nzugeben)6
Naci	der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach de	er nationalen Klassifikation und der IPC	
Int Cl 4.	H 01 L 35/08		
	HEROMETER CACHOFOLETE		
II. REC	HERCHIERTE SACHGEBIETE Recherchierter	Mindestprüfstoff ⁷	
Klassifile	ationssystem	Klassifikationssymbole	
	ationssystem		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Int. Cl.4	H 01 L		
	Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff unter die recherchiei	gehörende Veröffentlichungen, soweit diese ren Sachgebiete fallen	
	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹ Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforderl	ich unter Angshe der maßgehtichen Teile12	Betr. Anspruch Nr. 13
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung issweit erfordert	ich unter Angabe der Masgebrichen Tene	Dott. Allapiden ivi
Y	GB, A, 1381001 (SENSORS)		1
	22. Januar 1975	nwiicho 1 24	
	siehe Figuren 8,9; Ans in der Anmeldung erwähnt	pruche 1,34	
	In der Annerdung erwanne		
A			10
1,			1
Y	US, A, 3648470 (SCHULTZ) 14. März 1972		_
	siehe Figuren 1-3; Ans	prüche 1-3	
	in der Anmeldung erwähnt		
A	Patent Abstracts of Japan,	Band 11, Nr. 110	1
	(E-496)(2557), 7. April	1 1987,	
	& JP, A, 61259580 (CHI	NO WORKS LTD)	
	17. November 1986		
	in der Anmeldung erwähnt		
ļ		,	
-		./.	
• 80000	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10:		
"A" Ver	offentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritätsdatum	m internationalen An-
	niert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist res Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna-	ist und mit der Anmeldung nicht kollic	liert, sondern nur zum
tion	alen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Verständnis des der Erfindung zugru- oder der ihr zugrundeliegenden Theorie	angegeben ist
"L" Ver	öffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch ifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruch-
fent	lichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge-	te Erfindung kann nicht als neu oder au keit beruhend betrachtet werden	it erfinderischer Tätig-
nan	nten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem eren besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruch-
	öffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	te Erfindung kann nicht als auf erfind ruhend betrachtet werden, wenn die	ierischer Tätigkeit be- Veröffentlichung mit
eine	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen	einer oder mehreren anderen Veröffent	lichungen dieser Kate-
bezi	ent öffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda-	gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist	diese Verbindung für
tum	aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist
lich	t worden ist		
	HEINIGUNG _	Absendedatum des internationalen Recherc	hanharichte
•	n des Abschlusses der internationalen Recherche		inginoaricints
17.	Mai 1989	0 9, 06, 89	
Interr	ationale Recherchenbehorde	Unterschrift des bevollmachtigten Bedienst	eten
	Europäisches Datantomt	A A SECTION	AN DED BUTTEN

Art • I	LÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teila	Betr. Anspruch N
		Jour Allaproch N
A	US, A, 4677416 (YAMATAKE-HONEYWELL)	1
Ì	30. Juni 1987	1 -
1	siehe Figur 1; Ansprüche 1,4,5	Į
	in der Anmeldung erwähnt	Ì
A	US, A, 3554815 (DU PONT DE NEMOURS)	1,3
	12. Januar 1971	1,5
	siehe Ansprüche 1-3	
	in der Anmeldung erwähnt	
ļ	•	
	·	
1		
	•	
1		
1		
l		
1		
- 1		
- 1		<u> </u>
1		1
ļ		
ĺ		į
- 1		
- 1		
i		
- 1		
- 1		
1		
		1
l	·	
. [
		1
-		
1		
.		
	••	
}	•	
1		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8900152 SA 26838

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 06/06/89

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB-A- 1381001 22-01-	22-01-75	Keine	
US-A- 3648470	14-03-72	Keine	
US-A- 4677416	30-06-87	JP-A- 61124859	12-06-86
US-A- 3554815	12-01-71	CH-A- 413018 FR-A- 1409754 GB-A- 1021486	

1